

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č.4-2014

Hadicový naviják s tvarově stálou hadicí 19

Požární hadicový systém slouží k zabezpečení ochrany staveb všeho druhu proti požáru.

| | |
|-------------------|---|
| Vydává výrobce: | Pavliš a Hartmann, spol. s r.o. |
| Sídlo : | V Telčicích 249 533 12 Chvaletice Česká republika |
| IČO/DIČ : | 60934000/CZ60934000 |
| Oznámený subjekt: | Technický ústav požární ochrany MV Písková 42 143 00 Praha 4 – Modřany Autorizovaná osoba č.221 Notifikovaná osoba č.1022 |

Výše uvedená osoba v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích-CPR) vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Osvědčení o stálosti vlastností č.1022-CPR 021/2014

Tímto výše uvedená osoba osvědčuje, že uvedený výrobek odpovídá technické normě ČSN EN 671-1 ed.2:2012

| | |
|--------------------|---|
| Průměr hadice | 19mm |
| Délka hadice | max. 30m |
| Typ proudnice | kombinovaná s kuželovým proudem |
| Průměr proudnice | ekv.6mm |
| Min. průtok | 0,4 / 35,5 (MPa/ l. min ⁻¹) |
| Max. pracovní tlak | 1,2MPa |

| Základní charakteristiky | vlastnosti | | Harmonizované technické specifikace |
|--------------------------------|---|--|--|
| Dodávka hasiva | Průměr hadice Minimální průtok Účinná délka dostřiku Sprchový proud Konstrukce navijáku Otáčení navijáku | Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje | ČSN EN 671-1 ed.2:10/2012 čl. 4.2.1 čl. 4.2.2 čl. 4.2.3 čl. 4.2.4 čl. 4.2.3 čl. 4.2.4 |
| Provozní spolehlivost | Vykyvování navijáku Odolnost navijáku proti nárazu Odolnost navijáku proti zatížení Hadice obecně Uzavíratelná proudnice Odolnost proti nárazu uzavíratelné proudnice Ovládací moment uzavíratelné proudnice Přítokový ventil Ručně ovládaný přítokový ventil Hydraulické vlastnosti-odolnost proti vnitřnímu přetlaku Hydraulické vlastnosti-pevnost | Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje | čl. 4.3.5 čl. 4.3.6 čl. 4.3.6 čl. 4.3.1 čl. 4.3.2 čl. 4.3.7 čl. 4.3.8 čl. 4.3.9 čl. 4.3.10 čl. 4.3.12 čl. 4.3.13 |
| Schopnost odvíjení hadice | Naviják – odvíjecí síly Naviják – dynamické brždění Hadice – maximální délka | Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje | čl. 4.4.1 čl. 4.4.2 čl. 4.4.3 |
| Stálost provozní spolehlivosti | Odolnost proti korozi povlakovaných částí Odolnost proti korozi zavodňovaných součástí Zkoušky stárnutí plastů | Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje | čl. 4.8.1 čl. 4.8.2 čl. 4.8.3 |

Ve Chvaleticích dne 2.1.2023

podpis:
Jednatel(ka)

